

хоперский», ОАО «Маслодельный завод Новохоперский», Новохоперский ремонтно-механический завод ЮВЖД филиала ОАО «РЖД».

В заключение следует отметить, что оценка состояния демографических показателей отражается на развитии хозяйства Новохоперского муниципального района, и это необходимо учитывать при разработке документов стратегического планирования и развития.

Литература

1. Беляков Д.Е. Развитие социально-экономического потенциала регионов в условиях рыночной экономики: дисс./ Д.Е. Беляков- М.: СОПС., 2002 – 165 с.
2. Отчет о научно-исследовательской работе – Исследование фоновое состояние основных биотических компонентов окружающей среды на территориях Еланского и Елkinsкого рудопроявлений сульфидных медно-никелевых руд в Новохоперском районе Воронежской области (раздел – социально-экономическая среда (городских и сельских поселений Новохоперского района)). Под редакцией Поросенкова Ю.В. – Воронеж, 2014.
3. Паспорт Новохоперского муниципального района Воронежской области. Воронеж, 2011.

ДЕПОПУЛЯЦИЯ И ДЕМОГРАФИЧЕСКОЕ СТАРЕНИЕ В ЕВРОПЕ: ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССОВ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ

Леонович А.Г.

Белорусский государственный университет, г. Минск

E-mail: Leonminsk1994@gmail.com

Проблемы депопуляции и демографического старения мира играют большую роль в истории человеческого развития. Население планеты в разные периоды своего существования развивалось неодинаково, вследствие различных основных показателей процесса замещения поколений – рождаемости и смертности.

Воспроизводство населения имеет региональные и страновые различия, как в историческом контексте, так и на современном этапе. Наиболее характерным регионом, испытывающим процессы депопуляции и старения, является Европа.

Актуальность данной работы обусловлена тенденцией развития процессов депопуляции и старения в Европе, необходимостью их изучения для преодоления последствий.

Целью работы является исследование причин депопуляции и старения и проведение пространственно-временного анализа их развития в Европе для разработки путей решения проблем депопуляции и старения европейского населения. Задачами исследования выступали:

- изучение основных трендов демографического развития мира и их региональных особенностей;
- выявление характера старения в Европе и раскрытие географических тенденций развития этого процесса,
- рассмотрение и анализ особенностей естественного движения населения в Европе во второй половине XX – начале XXI вв.
- оценка прогноза демографического развития.

Объектом исследования является население Европы, предметом – процессы депопуляции и демографического старения.

Период исследования – **вторая половина XX – начало XXI вв.** Информационной базой исследования выступили статистические данные ООН.

Сегодня почти все европейские страны переживают длительный спад в рождаемости и, следовательно, старение населения. Современное демографическое положение стран Европы характеризуется как кризисное: показатели рождаемости в большинстве из них находятся ниже уровня воспроизводства населения, что приводит к сокращению естественного прироста населения, а в некоторых случаях - к естественной убыли (таблица 1).

Таблица 1 – Демографические показатели Европы, 1950 – 2013 гг. [сост. авт. по 6]

Показатели	1950 г.	1970 г.	1990 г.	2013 г.
Суммарный коэффициент рождаемости	3,09	2,49	2,01	1,6
Общий коэффициент рождаемости, ‰	24,6	17,8	13,9	11,0
Общий коэффициент смертности, ‰	11,5	9,2	10,3	11,0
Продолжительность жизни, лет	65,6	71,0	72,6	77,0
Условный коэффициент депопуляции	0,5	0,55	0,8	1,0

Следует отметить, что как для мира, так и для Европы характерно снижение уровня рождаемости. Страны Северной Европы характеризуются превышением уровня рождаемости над региональным значением – 13 ‰ в 2014 году. Подобные значения характерны для Великобритании и Норвегии. Государства Северной Европы образуют в XXI в. в регионе зону повышенной рождаемости. Государства Западной и Южной Европы характеризуются, наоборот, самыми низкими значениями рождаемости – 10 ‰ [1].

Во всех государствах Западной Европы, большинстве государств Южной и Северной Европы произошло сокращение общего коэффициента смертности. В большинстве государств Восточной Европы, а также в Швеции, Нидерландах происходит рост общего коэффициента смертности. С течением времени различия между мезорегионами в пределах Европы стираются. Здесь наблюдается относительно ровная пространственная картина: страны Северной, Южной и Западной Европы имеют общий коэффициент смертности 9 ‰, страны Восточной Европы – 13 ‰ в 2014 году. Наибольшие контрасты, как и в уровне рождаемости, проявились в странах Восточной Европы после распада СССР и социалистической системы хозяйства [5].

Данная картина естественного движения населения Европы является следствием действия социально-экономических и демографических факторов. Для Европы характерен высокий уровень благосостояния населения, развитая медицина, здравоохранения, уровень образования. Производственные отношения, уровень развития производства, социальной сферы формируют соответствующие им демографическое сознание и нормы демографического поведения, которые в свою очередь определяют интенсивность демографических процессов.

В связи с общемировой тенденцией сокращения рождаемости и демографическим старением распределение населения в возрасте старше 60 лет представляет наибольший интерес в XXI в. В 1950 г. доля лиц старших возрастов в структуре населения мира составляла 5,2 ‰, и главной тенденцией ее динамики на протяжении второй половины XX – первого десятилетия XXI в. был поступательный рост. За период 1950–2010 гг. произошло общее увеличение доли лиц в возрасте 65+ лет на 46 ‰ до уровня 7,6 ‰, что по шкале ООН свидетельствует о наступлении стадии демографического старения в мире. На этом фоне Страны Европы характеризуются двукратным превышением значения доли лиц в старших возрастах над среднемировым значением – 16 ‰ в 2014 году [1].

В настоящее время самыми старыми по возрастному составу жителей являются такие государства, как Италия, Германия, Швеция, Болгария, Греция и Португалия, где доля лиц в возрасте 65+ лет колеблется в пределах 18–20 ‰ [3].

Рассматривая старение населения, можно выделить следующие факторы: демографический, социальный, экономический, политический. Прежде всего, необходимо выделить единое мнение ученых о первопричине демографического старения - снижении рождаемости, в результате

которого уменьшается доля детей среди всего населения, а доля старых людей увеличивается [4].

Решение проблем старения населения является неотъемлемой частью международного сотрудничества. Большинство ученых видят в старении населения объективную реальность, и, признавая противоречивость его результатов, ищут пути для адекватного учета в общественной практике при прогнозировании и планировании социального развития [2].

Необходимо отметить, что для второй половины XX – начала XXI века характерен общий рост численности населения европейских стран. Во многом это обусловлено не только уровнем рождаемости и смертности, но и увеличением темпов миграции в регион.

На основании демографических прогнозов будущего Европы можно сделать некоторые выводы. Во-первых, в течение последующих пяти десятилетий продолжится рост населения в большинстве стран Северной, Западной и Южной Европы, в то время как население стран Центральной и особенно Восточной Европы будет уменьшаться даже при том, что уровень рождаемости будет относительно высоким.

Во-вторых, старение населения станет проблемой во всех европейских странах. Так, в Центральной и Восточной Европе старение населения не будет представлять серьезной проблемы в следующем десятилетии. Но после 2015 г. в этих регионах соотношение населения старше 60 лет и населения от 20 до 59 лет будет увеличиваться гораздо быстрее, чем в других европейских регионах.

В-третьих, и в случае конвергенции тенденций в области рождаемости, смертности и международной миграции будут существовать значительные различия в демографическом развитии европейских стран и особенно между странами Восточной Европы и остальными странами. Поэтому, даже если и будет достигнуто такое социально-экономическое развитие европейских государств, которое бы обусловило устранение различий в уровне рождаемости, смертности и переселения населения, Европа в ближайшем будущем будет частью света, составленным из различных миров. А если экономические и культурные различия между странами будут существовать и в ближайшем будущем, то в Европе обязательно сохранятся различные сценарии демографического развития. От изучения и решения данных вопросов зависит демографическая безопасность Европы.

Литература

1. Антипова Е.А. География населения. Мн.: БГУ, 2012. – 263 с.

2. Мадридский международный план действий по проблемам старения 2002 года. – 56 с.
3. Осколкова О.Б. Старение населения в странах ЕС. // Мировая экономика и международные Отношения, – №10. – 1999. – с 74-83.
4. Сапожникова Т.И. Демографическое старение: прогнозы, причины, последствия // Научный журнал КубГАУ, – №25(1), – 2007. – с 1-14.
5. Слука А.Е. Демографический кризис в странах Европы: причины и последствия/ А.Е. Слука// Вестник Московского университета Сер. 5, География. – 2004. - № 6. – С.57-62.
6. Основные демографические показатели по всем странам мира в 2013 году. *Демоскоп Weekly* [Электронный ресурс]. - 2015. Режим доступа: <http://demoscope.ru/weekly/pril.php>. [Электронный ресурс]. - Дата доступа: 03.03.2015.

АНАЛИЗ ПОЛОВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА ХАРЬКОВА КАК ОСНОВА ИЗУЧЕНИЯ ЕГО ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Мазурова А.В.

Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, г. Харьков

E-mail: a.v.mazurova@yandex.ru

Современное состояние городского пространства Харькова является результатом длительного процесса урбанизации. В аспекте изучения современной пространственной организации города особый интерес вызывает именно демографическая ситуация в его пределах. Одним из основных методов анализа демографической ситуации является анализ половозрастной пирамиды населения города. Половозрастная структура населения формируется под общим влиянием трех основных факторов: соотношение численности родившихся живыми мальчиков и девочек, возрастной дифференциации смертности у мужчин и женщин, половозрастного состава мигрантов. Поскольку первый фактор является фундаментальной биологической постоянной, то решающая роль в формировании и изменении половозрастного состава населения региона или города принадлежит возрастной дифференциации смертности и половозрастным различиям в интенсивности миграции, что, в свою очередь, зависит от действия социальных, экономических, экологических условий жизни населения [1]. Именно половозрастной состав населения определяет функциональные особенности пространственной организации города. От особенностей населения, кото-